PCT/JP 03/13655

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

24.10.03

RECEIVED

1 2 DEC 2003

WIPO

PUT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年10月24日

出願番号 Application Number:

特願2002-310213

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 1 0 2 1 3]

出 願 人
Applicant(s):

日本製紙株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月27日

今井康



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

P140129

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B41M 5/26

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社

商品研究所内

【氏名】

濱田 薫

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社

商品研究所内

【氏名】

平井 健二

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社

商品研究所内

【氏名】

乙幡 隆範

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社

商品研究所内

【氏名】

伊達 隆

【特許出願人】

【識別番号】 000183484

【氏名又は名称】 日本製紙株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089406

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 宏



【選任した代理人】

【識別番号】 100096563

【弁理士】

【氏名又は名称】 樋口 榮四郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100110168

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮本 晴視

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 024040

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 感熱記録体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体上に、無色ないし淡色の塩基性無色染料と有機顕色剤とを主成分として含有する感熱発色層を設けた感熱記録体において、該感熱発色層が有機顕色剤として下記一般式(1)で表される化合物を含有し、さらに増感剤として下記一般式(2)で表される化合物を含有することを特徴とする感熱記録体。

【化1】

$$(HO)m_1 \longrightarrow M \longrightarrow S(O)_B \longrightarrow (OH)m_2$$

$$(Rc)m_3 \longrightarrow (R_d)m_4$$

$$(1)$$

[式中、Ra及びRbは、それぞれ独立して水素原子又はC1~C6のアルキル基を表し、Aは1~6の整数を表し、Bは0、1又は2を表し、m1及びm2は、それぞれ独立して0又は1~3の整数を表す。但し、m1及びm2は同時に0ではない。Rc及びRdは、それぞれ独立して二トロ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、C1~C6のアルキル基又はC2~C6のアルケニル基を表し、m3及びm4は、それぞれ独立して0、1又は2の整数を表し、m3及びm4がそれぞれ2のとき、Rc及びRdはそれぞれ異なってもよく、Mは、CO又はNReCO(式中、Reは、水素原子又はC1~C6のアルキル基を表す。)を表す。但し、MがCOの場合は、m1は1であり、m1が0でMがNReCOのとき、Bは0ではない。〕

【化2】

$$R_1$$
 (2)



(式中、R₁は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基またはアルコキシル基を表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、塩基性無色染料と有機顕色剤との発色反応を利用した感熱記録体に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】

一般に無色又は淡色の染料前駆体と染料前駆体と熱時反応して発色させる顕色 剤とを主成分とする感熱発色層を有する感熱記録体は、広く実用化されている。 この感熱記録体に記録を行うには、サーマルヘッドを内蔵したサーマルプリンタ 一等が用いられるが、このような感熱記録法は、従来実用化された他の記録法に 比べて、記録時に騒音がない、現像定着の必要がない、メンテナンスフリーであ る、機器が比較的安価でありコンパクトである、得られた発色が非常に鮮明であ るといった特徴から、情報産業の発展に伴い、ファクシミリやコンピューター分 野、各種計測器、ラベル用等に広く使用されている。

そして、これらの記録装置の多様化、高性能化が進められるに伴い、感熱記録体に対する要求品質もより高度なものになってきている。発色感度については装置の小型化、記録の高速化が進められるに従って、微小な熱エネルギーでも高濃度で鮮明な発色画像が得られることが要求されている。この要求を満たすために、例えば特許文献1には、新規な顕色剤を用いることによって発色感度を高める方法が記載されている。

[0003]

【特許文献1】

特開2002-301873号公報

また、一方、感熱記録体には、使用用途の広がりに伴い熱や水、湿度、光等の 自然環境や、手で取り扱う際の体脂、あるいは油、可塑剤、溶剤等に対する発色 画像の保存安定性、並びに良好な地色が求められる。これらの要求品質の中でも



、光に対する画像安定性を感熱記録体に付与することは、特に難しいものである。また、高い記録感度と高い耐熱性は相反する特性であり、両立することが非常 に難しいものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、耐光性に優れさらに可塑剤等に対する画像安定性に優れる感熱記録体を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記課題は、本発明者らの鋭意検討の結果、無色ないし淡色の塩基性無色染料と有機顕色剤とを主成分として含有する感熱発色層を設けた感熱記録体において、該感熱発色層が有機顕色剤として下記一般式(1)で表される化合物を含有し、さらに増感剤として下記一般式(2)で表される化合物を含有することによって達成された。

[0006]

【化3】

$$(HO)m_1 \longrightarrow M \longrightarrow S(O)_B \longrightarrow (OH)m_2$$

$$(Rc)m_3 \longrightarrow M \longrightarrow S(O)_B \longrightarrow (R_d)m_4$$

$$(1)$$

[式中、Ra及びRbは、それぞれ独立して水素原子又はC1~C6のアルキル 基を表し、Aは1~6の整数を表し、Bは0、1又は2を表し、m1及びm2は、それぞれ独立して0又は1~3の整数を表す。但し、m1及びm2は同時に0ではない。Rc及びRdは、それぞれ独立して二トロ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、C1~C6のアルキル基又はC2~C6のアルケニル基を表し、m3及びm4は、それぞれ独立して0、1又は2の整数を表し、m3及びm4がそれぞれ2のとき、Rc及びRdはそれぞれ異なってもよく、Mは、CO又はNReCO(式中、Reは、水素原子又はC1~C6のアルキル基を表す。)を表す。但し、MがCOの場合は、m1は1であり、m1が0でMがNReCOのとき、



Bは0ではない。〕

[0007]

【化4】

COOCH₂

$$R_1$$

$$COOCH_2$$

$$R_1$$

[0008]

(式中、 R_1 は水素原子、Nロゲン原子、 R_1 は水素原子、 R_2 は水素原子、 R_3 は水素原子、 R_3 に表す。)

[0009]

本発明において、優れた効果が得られる理由は明確には解明されていないが、 本発明で規定する一般式(1)で表される顕色剤を用いた場合、染料と顕色剤と の反応生成物である電荷移動錯体の光に対する安定性が高く、さらに増感剤とし て使用する一般式(2)と一般式(1)の顕色剤との相溶性が良好であり、しか も増感剤の融点が比較的高いためと考えられる。

[0010]

【発明の実施の形態】

本発明の感熱記録体を得るには、例えば塩基性無色染料(染料前駆体)、前記一般式(1)で表わされる化合物、前記一般式(2)で表される化合物を、それぞれバインダーとともに分散した分散液を混合し、填料等その他必要な添加剤を加えて感熱発色層塗液を調製し、基材上に塗布乾燥して感熱発色層を形成することによって、本発明の感熱記録体を製造することができる。

本発明では、前記一般式(1)で表される化合物を顕色剤として用いる。これらの中でも、一般式(1)中、 $MがNR_eCO$ である化合物が好ましく、MがNHCOである化合物であるのがより好ましい。かかる化合物としては、例えば、N-(2'-ヒドロキシフェニルチオ) アセチルー2ーヒドロキシアニリン、N-(2'-ヒドロキシフェニルチオ) アセチルー3ーヒドロキシアニリン、N-(2'-ヒドロキシフェニルチオ) アセチルー3ーヒドロキシアニリン、N-(2'-ヒドロキシフェニルチオ)



(2, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー4ーヒドロキシアニリン、Nー(3, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー2ーヒドロキシアニリン、Nー(3, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー3ーヒドロキシアニリン、Nー(3, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー4ーヒドロキシアニリン、Nー(4, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー2ーヒドロキシアニリン、Nー(4, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー3ーヒドロキシアニリン、Nー(4, ーヒドロキシフェニルチオ)アセチルー3ーヒドロキシアニリン等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。また、一般式(1)で表される化合物は、1種または2種以上を混合して用いることもできる。

特に、下記式 (1-1) で表されるN-(4'-E) についません (1-1) で表されるN-(4'-E) で表されるN-(4'-E) にいっしょう アセチルー (1-2) で表される(1-2) で表される(

【化5】

HO—NH—C—
$$CH_2$$
— S —OH (1-1)

[0011]

本発明においては、上記の顕色剤の他、本発明の効果を阻害しない範囲で従来の 感圧あるいは感熱記録紙分野で公知の顕色剤を併用することができる。

本発明においては、前記一般式(2)で表される化合物を増感剤として使用することにより、十分な記録感度と耐熱性を併せ持った感熱記録体を得ることが出来る。一般式(2)中、R₁は水素原子、塩素、臭素等のハロゲン原子、アルキ



ル基またはアルコキシル基を表し、アルキル基、アルコキシル基は炭素数1~4 が好ましい。

これらの配合量は、一般式 (1) の化合物に対して一般式 (2) の化合物が少なすぎると記録感度向上効果が現れにくく、多すぎると耐熱性が低下、或いは印字カスが増加する傾向がある。本発明では、一般式 (2) の化合物を一般式 (1) の化合物 1 部に対し 0. 0 1 部~ 1. 0 部の割合で使用することが好ましい。特に 0. 1 6 部以上であると、画像保存性が一層高まるためより好ましい。

[0012]

本発明における無色ないし淡色の塩基性無色染料としては、ロイコ発色型の塩基性無色染料を使用する事が好ましい。ロイコ発色型の塩基性無色染料としては、従来の感圧あるいは感熱記録紙分野で公知のものは全て使用可能であり、特に制限されるものではないが、トリフェニルメタン系化合物、フルオラン系化合物、フルオレン系、ジビニル系化合物等が好ましい。以下に代表的なものの具体例を示す。また、これらの染料前駆体は単独または2種以上混合して使用してもよい。

<トリフェニルメタン系ロイコ染料>

3,3-ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタリド [別名クリスタルバイオレットラクトン]

3, 3-ビス (p-ジメチルアミノフェニル) フタリド

[別名マラカイトグリーンラクトン]

[0013]

<フルオラン系ロイコ染料>

3-ジエチルアミノー6-メチルフルオラン

3-ジエチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン



- 3 ジエチルアミノー 6 メチルー 7 (o、p ジメチルアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7-クロロフルオラン
- 3 ージエチルアミノー 6 ーメチルー 7 ー (mートリフルオロメチルアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7- (o-クロロアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7- (p-クロロアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7- (o-フルオロアニリノ) フルオラン
 - 3 ジエチルアミノー 6 メチルー 7 (m メチルアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7-n-オクチルアニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7-n-オクチルアミノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7-ベンジルアニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-メチルー7-ジベンジルアニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-クロロー7-メチルフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-クロロー7-アニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-クロロー7-p-メチルアニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー6-エトキシエチルー7-アニリノフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー7-メチルフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー7-クロロフルオラン
 - 3-ジエチルアミノー7- (m-トリフルオロメチルアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー7- (o-クロロアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノー7- (p-クロロアニリノ) フルオラン
 - 3-ジエチルアミノ-7-(o-フルオロアニリノ)フルオラン
 - 3-ジエチルアミノーベンゾ [a] フルオラン
 - 3-ジエチルアミノーベンゾ [c] フルオラン
 - 3-ジプチルアミノー6-メチルーフルオラン
 - 3-ジブチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン
 - 3-ジブチルアミノー6-メチルー7- (o、p-ジメチルアニリノ)フルオ

ラン



- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7- (o-クロロアニリノ) フルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7- (p-クロロアニリノ) フルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7- (o-フルオロアニリノ) フルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7-(m-トリフルオロメチルアニリノ) フルオラン

[0014]

- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7-クロロフルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-エトキシエチルー7-アニリノフルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-クロロー7-アニリノフルオラン
- 3-ジブチルアミノー6-メチルー7-p-メチルアニリノフルオラン
- 3-ジブチルアミノー7ー (o-クロロアニリノ) フルオラン
- 3-ジブチルアミノ-7- (o-フルオロアニリノ) フルオラン
- 3-ジーn-ペンチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン
- $3- \Im n \mathcal{C}$ ンチルアミノー $6- \mathcal{C}$ チルー $7- (p- \mathcal{C} p \mathcal{C} p \mathcal{C})$ フルオラン
- 3-ジ- n-ペンチルアミノ- 7- (m-トリフルオロメチルアニリノ) フルオラン
 - 3-ジーn-ペンチルアミノー6-クロロー7-アニリノフルオラン
 - 3-ジーn-ペンチルアミノー7- (p-クロロアニリノ) フルオラン
 - 3-ピロリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン
 - 3-ピペリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン
- 3-(N-メチル-N-シクロヘキシルアミノ)-6-メチルー<math>7-アニリノフルオラン
- 3-(N-エチル-N-キシルアミノ) -6-メチルー<math>7-(p-クロロアニリノ) フルオラン

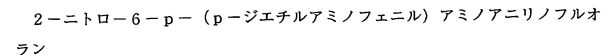


3-(N-エチル-p-トルイディノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン

[0015]

- 3-(N-エチル-N-イソアミルアミノ)-6-メチルー7-アニリノフルオラン
- 3-(N-エチル-N-イソアミルアミノ)-6-クロロー7-アニリノフルオラン
- 3-(N-エチルーN-イソブチルアミノ)-6-メチルー<math>7-アニリノフルオラン
- 3-(N-x+y-N-x++y) ロピルアミノ) -6-x+y-7-y=1 ノフルオラン
 - 3-シクロヘキシルアミノー6-クロロフルオラン
- 2-(4-3++0+2)-3-2エチルアミノー6-3+0-7-7ニリノフルオラン
- 2- (4-オキサヘキシル) -3-ジプロピルアミノー6-メチル-7-アニリノフルオラン
- 2-メチルー6-p-(p-ジメチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン
- 2-メトキシー6-p-(p-ジメチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン
- 2-クロロー6-pー(p-ジメチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン

[0016]



2-アミノー6-pー(p-ジエチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオ・ラン

 $2-\Im x$ チルアミノー $6-p-(p-\Im x$ チルアミノフェニル) アミノアニリノフルオラン

2-フェニルー6-メチルー6-p-(p-フェニルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン

2-ベンジル-6-p-(p-フェニルアミノフェニル) アミノアニリノフルオラン

2-ヒドロキシー6-p-(p-フェニルアミノフェニル) アミノアニリノフルオラン

3-メチル-6-p-(p-ジメチルアミノフェニル) アミノアニリノフルオラン

3-ジエチルアミノー6-p-(p-ジエチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン

3-ジエチルアミノー6-p-(p-ジブチルアミノフェニル)アミノアニリノフルオラン

2, 4-ジメチルー6-[(4-ジメチルアミノ)アニリノ]ーフルオラン
<フルオレン系ロイコ染料>

3, 6, 6 $^{'}$ ートリス (ジメチルアミノ) スピロ [フルオレンー 9 , 3 $^{'}$ ーフタリド]

3, 6, 6 ´ートリス (ジエチルアミノ) スピロ [フルオレンー9, 3 ´ーフ タリド]

[0017]

<ジビニル系ロイコ染料>

3, 3-ビス-(2-(p-ジメチルアミノフェニル)-2-(p-メトキシフェニル) エテニル]-4, 5, 6, <math>7-テトラプロモフタリド

3, 3-ビス-[2-(p-ジメチルアミノフェニル) -2-(p-メトキシ



フェニル) エテニル] -4, 5, 6, 7-テトラクロロフタリド

- 3, 3-ビス-[1, 1-ビス (4-ピロリジノフェニル) エチレンー<math>2-イル] -4, 5, 6, 7-テトラブロモフタリド
- 3, 3-ビス-[1-(4-メトキシフェニル)-1-(4-ピロリジノフェニル) エチレン-2-イル]-4, 5, 6, 7ーテトラクロロフタリド <math><その他>
- 3-(4-i)エチルアミノー2-xトキシフェニル)-3-(1-i)チルー2-xチルインドールー3-4ル)-4-yザフタリド
- 3-(4-シクロヘキシルエチルアミノー2-メトキシフェニル) -3-(1-エチル-2-メチルインドール-3-イル) -4-アザフタリド
 - 3, 3-ビス (1-エチルー2-メチルインドールー3-イル) フタリド
- 3, 6-ビス(ジエチルアミノ)フルオラン $-\gamma-$ ($3^{'}-$ ニトロ)アニリノラクタム
- 3, 6-ビス(ジエチルアミノ)フルオラン $-\gamma-$ (4'-ニトロ)アニリノラクタム
- 1, 1-ビスー $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $2 \\ 1 \end{bmatrix}$ $2 \end{bmatrix}$
- 1, 1-ビスー $\begin{bmatrix} 2^{\prime}, 2^{\prime}, 2^{\prime\prime}, 2^{\prime\prime}$ テトラキスー $\begin{pmatrix} p-$ ジメチルアミノフェニル $\end{pmatrix}$ エテニル $\end{pmatrix} 2 \beta$ ナフトイルエタン
- 1, 1-ビス-[2', 2', 2'', 2''-テトラキス-(p-ジメチルアミノフェニル) <math>-エテニル] -2, 2-ジアセチルエタン

[0018]

本発明においては、上記課題に対する所望の効果を阻害しない範囲で、従来公 知の増感剤を使用することができる。かかる増感剤としては、飽和脂肪酸モノア ミド、エチレンビスアミド、モンタン酸ワックス、ポリエチレンワックス、1,



2-i (3-i (3-i (3-i) i) i (3-i) i) i (3-i) i)

[0019]

本発明で使用するバインダーとしては、重合度が200~1900の完全ケン化ポリビニルアルコール、部分ケン化ポリビニルアルコール、カルボキシ変性ポリビニルアルコール、アマイド変性ポリビニルアルコール、スルホン酸変性ポリビニルアルコール、ブチラール変性ポリビニルアルコール、その他の変性ポリビニルアルコール、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、スチレンー無水マレイン酸共重合体、スチレンーブタジエン共重合体並びにエチルセルロール、アセチルセルロースのようなセルロース誘導体、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリアクリルアミド、ポリアクリル酸エステル、ポリビニルブチルラール、ポリスチロースおよびそれらの共重合体、ポリアミド樹脂、シリコン樹脂、石油樹脂、テルペン樹脂、ケトン樹脂、クマロ樹脂を例示することができる。これらの高分子物質は水、アルコール、ケトン類、エステル類、炭化水素等の溶剤に溶かして使用するほか、水又は他の媒体中に乳化又はペースト状に分散した状態で使用し、要求品質に応じて併用することも出来る。

[0020]

また、本発明においては、上記課題に対する所望の効果を阻害しない範囲で、



記録画像の耐油性効果等を示す画像安定剤として、4, 4 ' - プチリデン (6-t-) t-) t-)

本発明で使用する填料としては、シリカ、炭酸カルシウム、カオリン、焼成カオリン、ケイソウ土、タルク、酸化チタン、水酸化アルミニウムなどの無機または有機充填剤などが挙げられる。このほかにワックス類などの滑剤、ベンゾフェノン系やトリアゾール系の紫外線吸収剤、グリオキザールなどの耐水化剤、分散剤、消泡剤、酸化防止剤、蛍光染料等を使用することができる。

本発明の感熱記録体に使用する顕色剤及び染料の量、その他の各種成分の種類及び量は要求される性能及び記録適性に従って決定され、特に限定されるものではないが、通常、一般式(1)で表される顕色剤1部に対して、塩基性無色染料0.1~2部、填料0.5~4部を使用し、バインダーは全固形分中5~25%が適当である。

[0021]

上記組成から成る塗液を紙、再生紙、合成紙、フィルム、プラスチックフィルム、発泡プラスチックフィルム、不織布等任意の支持体に塗布することによって目的とする感熱記録シートが得られる。またこれらを組み合わせた複合シートを支持体として使用してもよい。

さらに、保存性を高める目的で高分子物質等のオーバーコート層を感熱発色層 上に設けることもできる。また、発色感度を高める目的で填料を含有した高分子 物質等のアンダーコート層を感熱発色層の下に設けることもできる。

前述の有機顕色剤、塩基性無色染料並びに必要に応じて添加する材料はボールミル、アトライター、サンドグライダーなどの粉砕機あるいは適当な乳化装置によって数ミクロン以下の粒子径になるまで微粒化し、バインダー及び目的に応じて各種の添加材料を加えて塗液とする。塗布する手段は特に限定されるものではなく、周知慣用技術に従って塗布することができ、例えばエアーナイフコーター



、ロッドブレードコーター、ビルブレードコーター、ロールコーターなど各種コーターを備えたオフマシン塗工機やオンマシン塗工機が適宜選択され使用される

[0022]

【実施例】

以下に、本発明を実施例によって説明する。尚、説明において部は重量部を示す。

[0023]

[実施例1]

染料、顕色剤の各材料は、あらかじめ以下の配合の分散液をつくり、サンドグラインダーで平均粒径が 0.5ミクロンになるまで湿式磨砕を行った。

<顕色剤分散液>

N-(4, - r) - r -

1:1混合物(商品名:NKK-515、日本曹達製)

6.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

18.8部

水

11.2部

<染料分散液>

3-ジーn-ブチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン

(ODB2)

3.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

6.9部

水

3.9部

< 增感剤分散液 >

蓚酸ージ (pークロロベンジル) エステル

6.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

18.8部

水

11.2部

以上の分散液を下記の割合で混合し、感熱層塗液を得た。この塗液を坪量 50g $/m^2$ の上質紙に乾燥後の塗布量が $6g/m^2$ となるように塗布乾燥し、スーパーカレンダーでベック平滑度が 200~600 秒になるように処理し、感熱記録



体を得た。

[0024]

顕色剤分散液36.0部染料分散液(ODB2)13.8部増感剤分散液36.0部カオリンクレー50%分散液26.0部ステアリン酸亜鉛30%分散液6.7部

[0025]

「比較例1]

実施例1において増感剤分散液中の蓚酸-ジ(p-クロロベンジル)エステルを p-ベンジルビフェニルに変更した以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を 得た。

[比較例2]

実施例1において顕色剤分散液中の商品名:NKK-515、日本曹達製を4,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン(ビスフェノールS)に変更した以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

[0026]

[発色感度]

大倉電機社製のTH-PMDを使用し、作成した感熱記録体に印加エネルギー0.34mJ/dotで印字を行った。印字後及び品質試験後の画像濃度はマクベス濃度計(アンバーフィルター使用)で測定した。

[耐光性試験]

大倉電機社製のTH-PMDを使用し、印加エネルギー0.34mJ/dotで 印字したサンプルに関してアトラス社製Ci3000F型キセノンフェードメーターを用い、出力66W/mで24時間処理を行った。処理後に印字部のマクベス濃度(アンバーフィルター使用)を測定した。

「耐熱性試験〕

大倉電機社製のTH-PMDを使用し、印加エネルギー0.34mJ/dotで 印字したサンプルを90℃のオーブンに5分入れて熱処理を行った。処理後に印



字部と非印字部のマクベス濃度(アンバーフィルター使用)を測定した。

[0027]

【表1】

	発色感度	耐光性	耐熱性
実施例1	1.26/0.06	1.06	1.25/0.08
比較例1	1.25/0.06	1.01	1.18/0.19
比較例2	1.26/0.06	0.16	1.24/0.08

注) 表中左の数値は印字部、右の数値は非印字部のマクベス濃度を表す。

[0028]

表から明らかなように、本発明の実施例1、2は画像の耐光性及び耐熱性にも 優れている。これに対して本発明で規定する以外の増感剤を使用した比較例1、 本発明で規定した以外の顕色剤を使用した比較例2については、良好な品質が得 られない。

[0029]

【発明の効果】

本発明の感熱記録体は、発色感度が高く、かつ耐光性、耐熱性など極めて優れた画像保存性を有する感熱記録体である。



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 発色感度に優れ、光に対する画像保存性が良好で、耐熱性にも優れる感熱記録体の提供。

【解決手段】 感熱発色層が有機顕色剤として下記一般式(1)で表される化合物を含有し、増感剤として下記一般式(2)で表される化合物を含有する感熱記録体。

【化1】

$$(HO)m_1 \longrightarrow M \xrightarrow{R_a} S(O)_B \xrightarrow{(OH)m_2} (P_d)m_4$$

$$(HO)m_1 \longrightarrow M \xrightarrow{R_a} S(O)_B \xrightarrow{(P_d)m_4} (P_d)m_4$$

$$(HO)m_1 \longrightarrow M \xrightarrow{(P_d)} S(O)_B \xrightarrow{(P_d)m_4} (P_d)m_4$$

[式中、Ra及びRbは、それぞれ独立して水素原子又はC1~C6のアルキル基を表し、Aは1~6の整数を表し、Bは0、1又は2を表し、m1及びm2は、それぞれ独立して0又は1~3の整数を表す。但し、m1及びm2は同時に0ではない。Rc及びRdは、それぞれ独立して二トロ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、C1~C6のアルキル基又はC2~C6のアルケニル基を表し、m3及びm4は、それぞれ独立して0、1又は2の整数を表し、m3及びm4がそれぞれ2のとき、Rc及びRdはそれぞれ異なってもよく、Mは、CO又はNReCo(式中、Reは、水素原子又はC1~C6のアルキル基を表す。)を表す。但し、MがCOの場合は、m1は1であり、m1が0でMがNReCOのとき、Bは0ではない。]

【化2】

COOCH₂—
$$R_1$$
COOCH₂— R_1
(2)

(式中、 R_1 は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基またはアルコキシル基を表



す。)



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-310213

受付番号 50201606348

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成14年10月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 · 平成14年10月24日



特願2002-310213

出願人履歴情報

識別番号

[000183484]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1993年 4月 7日

名称変更

東京都北区王子1丁目4番1号

氏 名 日本製紙株式会社